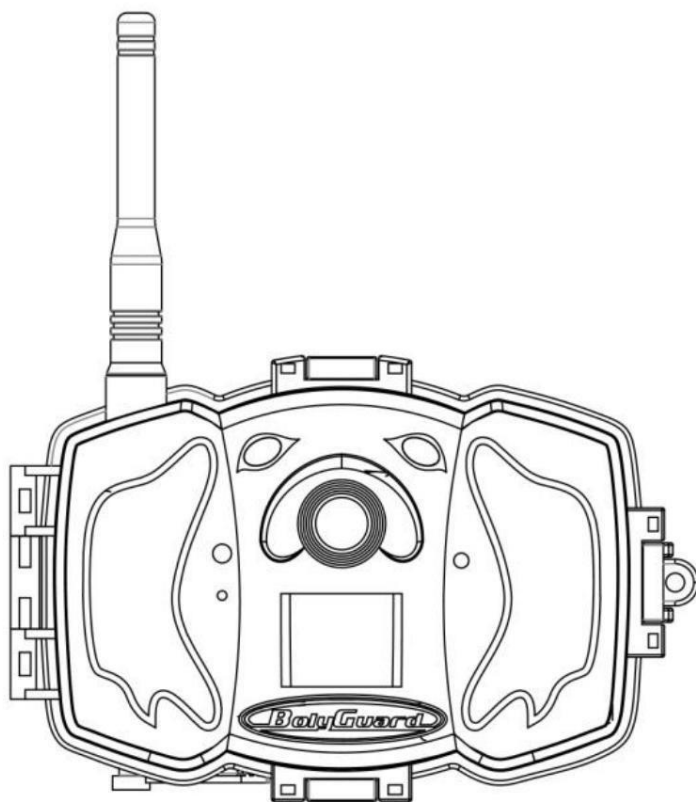


# Řada MG984G

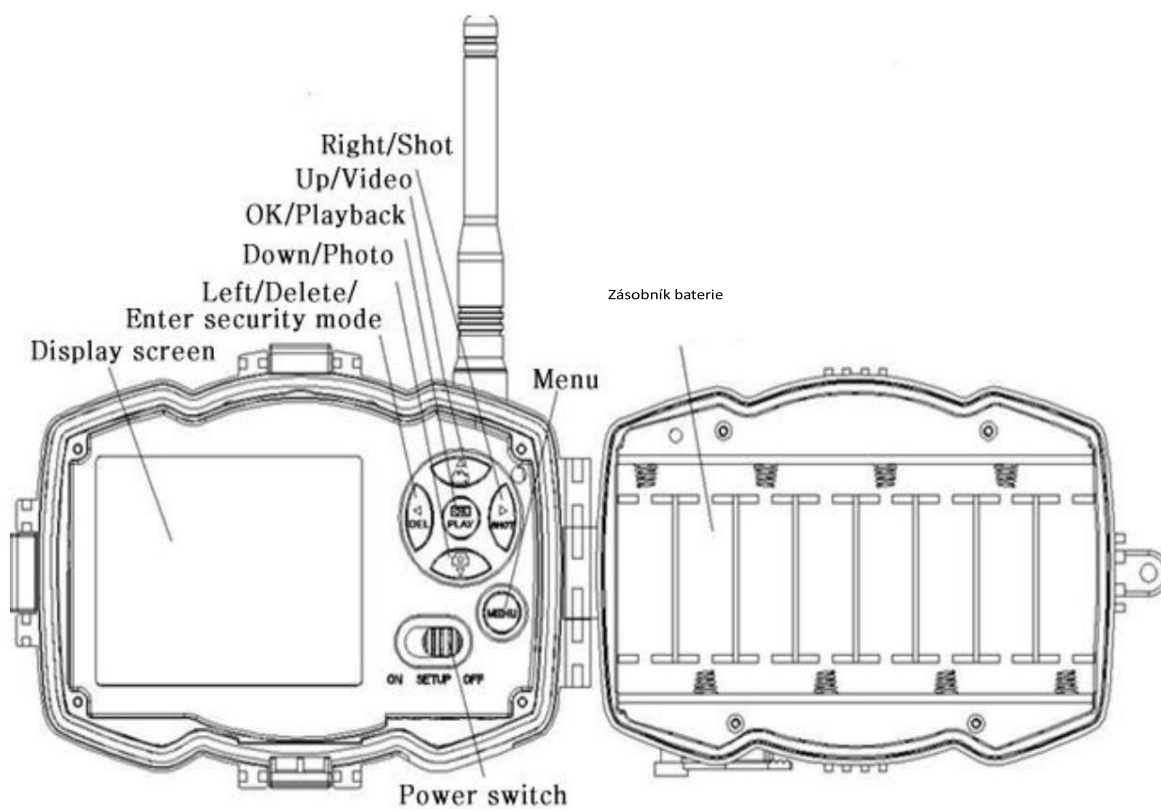
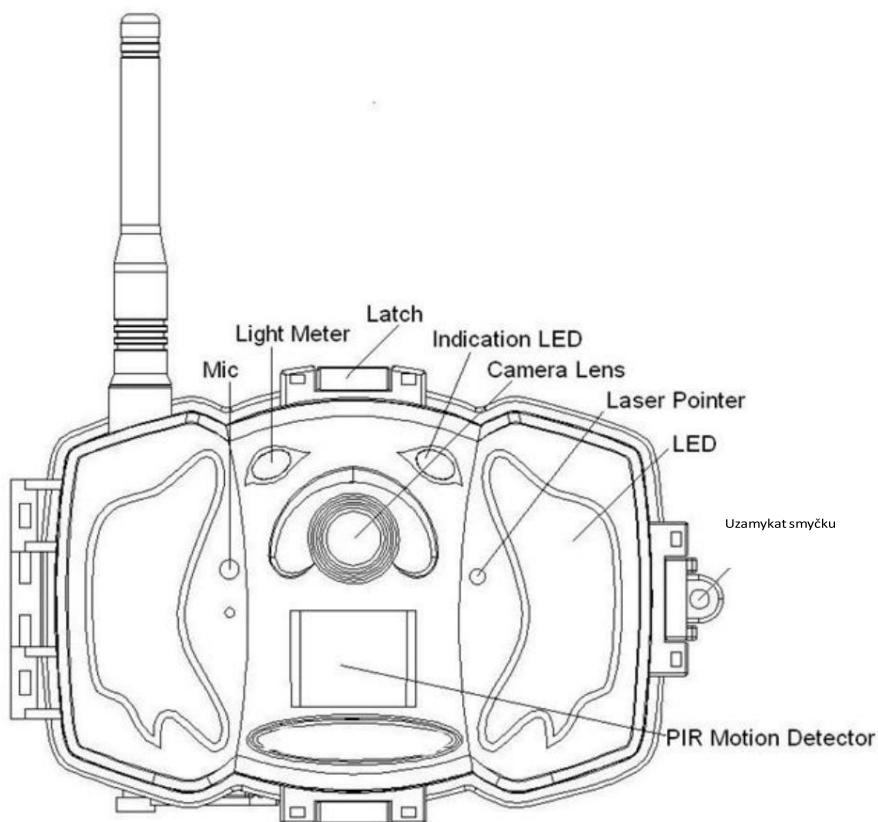
## Uživatelská Příručka

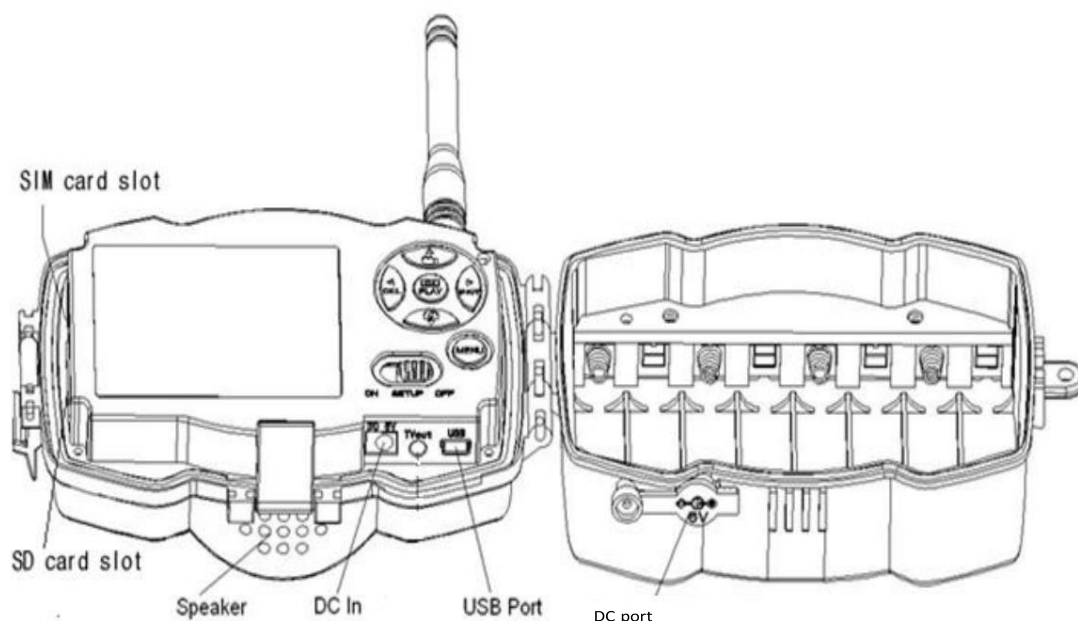


## Obsah

1. Začínáme .....	1
2. Ovládání fotoapasti.....	3
2.1 Baterie / Napájení.....	3
2.2 Karta SD Informace.....	3
2.3 Informace o SIM kartě.....	4
2.4 Režimy fotoaparátu.....	5
2.5 Ruční pořizování snímků/videí... ..	6
2.6 Správa obrázků a/nebo videí.....	6
2.7 Odesílání přes MMS/GPRS/Molnus.....	7
2.8 Režimy spouštění.....	8
2.9 Nastavení hesla.....	10
3. Nastavení fotoaparátu Nastavení a zobrazení .....	11
Rozhraní nastavení a displej .....	11
Mobilní komunikace .....	12
Software pro nastavení fotoaparátu.....	13
Cloudová služba - Molnus.....	15
Mobilní aplikace.....	17
Uživatelská úroveň.....	18
Návod k použití nástrojů BG pro aplikaci Android.....	18
Možnosti nastavení fotoaparátu.....	23
Detekce Rozsahy – detekční zóny PIR.....	29
Technické specifikace.....	30
Příloha : Seznam dílů.....	31

# 1. Začínáme





Tato kamera je digitální průzkumná a infračervená sledovací kamera s komunikačními funkcemi. Může být spuštěn jakýmkoli pohybem člověka nebo zvířete a je monitorován vysoce citlivým pasivním infračerveným (PIR) pohybovým senzorem. Po spuštění kamera automaticky zachytí obrázky ve vysoké kvalitě (až 36M pixelů) nebo nahraje videoklipy (1080 FHD).

MG984G-36M: Tento model odesílá obrázky nebo videa (méně než 10 milionů) okamžitě do vašeho mobilního zařízení nebo e-mailem prostřednictvím sítě GPRS.

MG984G-V: Tento model fotoaparátu může odesílat obrázky na váš e-mail pouze prostřednictvím sítě GPRS.

Pokud není v uživatelských nastaveních nastaveno jinak, budete upozorněni pouze při spuštění fotoaparátu. Tento fotoaparát pořizuje barevné snímky a videa při dostatečném denním světle. Vestavěné infračervené LED diody pomáhají pořizovat jasné noční snímky a videa.

---

## 3. Ovládání

### 2.1 Baterie / Napájení

Tato kamera je napájena 8 AA bateriemi. Doporučují se vysoce výkonné dobíjecí nebo nedobíjecí alkalické baterie s vysokou hustotou. Lze použít i NiMH baterie. Když je baterie fotoaparátu nízká, kontrolka LED dvakrát zabliká a fotoaparát se automaticky vypne. (Napětí každé baterie by mělo být vyšší než 1,5 V)

K napájení kamery lze také použít externí napájecí adaptér DC 6V, 2A (není součástí dodávky).

### 2.2 Informace o SD kartě

Pro plné využití nejnovějších technologií doporučujeme SD karty třídy 10 nebo lepší, které mají vyšší přenosovou rychlost a delší výdrž pro rozsáhlé natáčení v extrémních venkovních podmínkách.

Některé karty SD jsou považovány za karty Secure Digital High Capacity (SDHC) PRO, které fungují pouze se zařízeními kompatibilními s SDHC. Zkontrolujte, zda je váš produkt kompatibilní s kartami SDHC.

- Vložte SD kartu do fotoaparátu před zapnutím fotoaparátu. Tento fotoaparát podporuje SD kartu s kapacitou až 32 GB a nemá vestavěnou vnitřní paměť. Fotoaparát nebude fungovat bez SD karty správně vložené do fotoaparátu.

- 
- Předtím se ujistěte, že je karta SD odemčena vložením do fotoaparátu

Kamera se vypne s kódem oznamujícím, že karta SD je po vložení uzamčena.

- Pokud zaznamenáte nějaké problémy s vložená karta SD Zkuste kartu SD přeformátovat pomocí hlavních možností nastavení fotoaparátu.

## 2.3 Informace o SIM kartě

- Vložte SIM kartu do fotoaparátu před zapnutím fotoaparátu Slot pro SIM kartu fotoaparátu má velikost pro standardní SIM kartu. Pokud máte SIM kartu velikosti nano nebo micro, bude pro připojení kamery k mobilní síti pomocí SIM karty vyžadováno použití adaptéru SIM karty (součástí většiny našich kamer).

POZNÁMKA: Fotoaparát bude stále fungovat bez SIM karty. SIM karta je potřeba pouze pro bezdrátové/mobilní funkce zasílání zpráv.

---

## 2.4 Režimy fotoaparátu

K různým režimům se dostanete posunutím vypínače do různých poloh označených na fotoaparátu.

Vypínač se nachází uvnitř fotoaparátu v pravé dolní části obrazovky LCD.

Různé režimy fotoaparátu jsou následující:

- OFF Mode

Vypne fotoaparát. V režimu OFF bude fotoaparát stále spotřebovávat malé množství energie. Pokud fotoaparát nebudete delší dobu používat, doporučujeme vyjmout baterie.

- Režim TEST/SETUP

V tomto režimu vám fotoaparát umožňuje upravit nastavení fotoaparátu nebo přehrávat snímky a videa pořízená fotoaparátem na LCD displeji.

- ON Mode [ Hunting Mode ]

Kamera pořídí snímky nebo video, když je detekován pohyb a/ nebo v určitých časových intervalech, podle naprogramovaného nastavení. Po přepnutí kamery do polohy ON bude červená LED indikátor pohybu blikat asi 10 sekund a poté zhasne. Tato přednastavená doba vám v případě potřeby umožňuje upravit polohu kamer, než se kamera aktivuje.

---

## 2.5 Ruční snímání obrazu / videa

Umístěte fotoaparát do režimu TEST/SETUP a stiskněte tlačítko „ / SHOT“ na pravé straně ovládacího panelu pro ruční pořizování fotografií nebo nahrávání videa. Dalším stisknutím „ /SHOT“ nahrávání videa zastavíte.



## 2.6 Správa obrázků a/nebo videí

Přepněte fotoaparát do režimu TEST/SETUP a stiskněte tlačítko „OK/ Play“ pro prohlížení snímků nebo videí. Na obrazovce LCD se zobrazí nejnovější snímek nebo video.

- Zobrazení:

Stisknutím  nebo  zobrazíte další nebo předchozí obrázek nebo video. Stisknutím tlačítka OK spustíte video.

- Odstranění:

Stisknutím OK v režimu Test/Setup vstoupíte do režimu přehrávání a získáte přístup k obrázkům a videím. Stisknutím tlačítka  nebo  přepínejte mezi fotografiemi a vyhledejte fotografie, které chcete odstranit. Po výběru stiskněte tlačítko „ /DEL“ a objeví se možnosti Del One a Del All. Když je vybrána možnost Del One, stiskněte OK. Dalším stisknutím tlačítka OK potvrďte, že chcete smazat vybraný obrázek nebo video.



## 2.7 Odesílání prostřednictvím MMS/GPRS/Molnus

Obrázky lze odesílat přímo do bezdrátové sítě zařízení/e-mail/Molnus, na základě nastavení režimu odesílání.

1) Před otočením vložte kartu SD a SIM do fotoaparátu na fotoaparátu.

2) Zapněte fotoaparát v režimu TEST/SETUP. Ujistěte se SIM karta je rozpoznána a síla signálu je dostatečná. 3)

Vyberte nastavení režimu odesílání a vyplňte správné parametry.


Máte možnosti Molnus (výchozí nastavení), Telefon


MMS, E-mail MMS nebo E-mail GPRS. Video budou odeslána méně než 10 MP.

Možnost podpory MG984G-V: Email GPRS/Molnus

Chcete-li ručně odeslat fotografii:

- Přepněte fotoaparát do režimu TEST/SETUP
- Počkejte, až kamera získá síťový signál a SIM karta, která má být rozpoznána označuje, že fotoaparát

 rozpozná SIM kartu. indikuje, že SIM karta není rozpoznána

 fotoaparát nebo SIM karta nefunguje kvůli problémy s připojením/aktivací. •

Pořídte ruční fotografii stisknutím tlačítka „SHOT/“ nebo stiskněte OK pro zobrazení fotografií uložených na fotoaparát

- Najděte obrázek, který chcete ručně odeslat
- Stisknutím tlačítka MENU vytáhněte položku Odeslat volba
- Opětovným stisknutím tlačítka OK odešlete obrázek prostřednictvím možnosti zasílání zpráv zvolené v nastavení fotoaparátu

## 2.8 Režimy spouštění

Kamera má 3 různé režimy spouštění: PIR Trigger/Sensitivity, Time Lapse a kombinovaný PIR/Time Lapse režim. Tyto režimy se aktivují třemi různými možnostmi nabídky (PIR Trigger/ Sensitivity, PIR Interval a Time Lapse).

- PIR Trigger/Sensitivity V tomto režimu spouštění se kamera aktivuje, když je detekován pohyb. Pokud je možnost PIR Trigger/Sensitivity nastavena na OFF, kamera nebude reagovat na žádný pohyb v rozsahu detekce spouštění kamery.
- Time Lapse V tomto režimu kamery se kamera aktivuje v nastaveném časovém intervalu bez ohledu na detekci pohybu. Pokud je možnost Časosběr nastavena na VYP, tato funkce spouštění bude deaktivována.
- Kombinovaný PIR/časosběr  
Pro kombinaci PIR a časosběrného spouštění je třeba správně nastavit následující nastavení:
- PIR Trigger/Sensitivity NESMÍ být nastavena na OFF • Časosběrný interval musí být nastaven na nenulovou hodnotu.

---

Kamera zachytí obrázky nebo video, když je detekován pohyb a v předem nastavených časech, bez ohledu na detekci pohybu. • Pokud jsou možnosti PIR Trigger/Sensitivity a Time Lapse

OBĚ VYPNUTY, fotoaparát nezachytí žádné fotografie ani videa.

Další nastavení PIR k poznámce:

- PIR Interval Toto

nastavení udává, jak dlouho bude PIR senzor deaktivován po každém spuštění kamery. Během tohoto intervalu kamera nereaguje na žádný detekovaný pohyb ani se neaktivuje v naplánovaném intervalu časosběru.

Další podrobné informace o režimech spuštění naleznete v příručce v části Možnosti nastavení fotoaparátu .

## 2.9 Nastavení hesla

Chcete-li nastavit šifrování, zadejte předvolbu čtyř číslic heslo pro vstup do kamery. Tato funkce pomáhá chránit vaše soukromí.

Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá. Chcete-li použít tuto funkci:

2.9.1 Stisknutím / upravte číslo od 0 do 9 a

/ pro změnu hesla

2.9.2 Stejné heslo musí být zadáno dvakrát v pořadí

aby nabyly účinnosti.

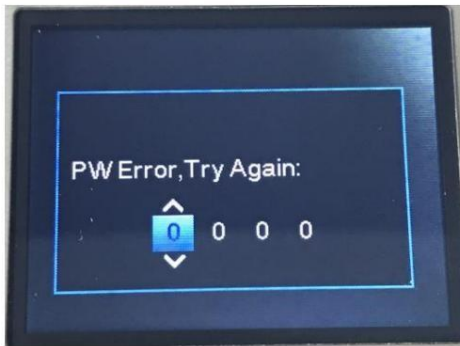
2.9.3 Po nastavení hesla budete vyzváni

zadejte stejné heslo při příštím spuštění pro vstup do kamery.

Pokud jste zapomněli své heslo, kontaktujte nás prosím pomoc



Nahoře je rozhraní pro nastavení hesla. budete muset zadejte stejné heslo dvakrát dvakrát.



Po úspěšném nastavení hesla bude nutné další spuštění zadejte správné heslo pro vstup do kamery.

## 3. Nastavení a zobrazení fotoaparátu

### 3.1 Rozhraní nastavení a displej Chcete-li

aktualizovat nastavení kamery, přepněte vypínač do polohy TEST/SETUP.

K procházení nabídek použijte následující vestavěná tlačítka:

MENU: Vstup do programové nabídky v režimu náhledu

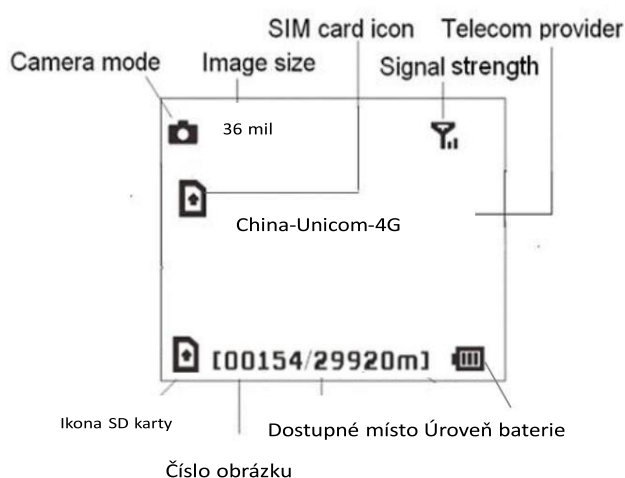
: Pohyb mezi možnostmi nabídky (výběr OK)



OK / PLAY: Uložení nastavení parametrů a přehrávání videa

DEL / : Odstraní obrázky/video při jejich prohlížení

SHOT / : Pořízení fotografie nebo nahrání videa ručně

Když je fotoaparát v režimu TEST/SETUP, obrazovka se aktivuje a zobrazí následující:



-  označuje, že fotoaparát rozpozná SIM kartu. indikuje, že
-  kamera SIM kartu nerozpoznala nebo SIM karta nefunguje kvůli problémům s připojením/aktivací.

---

## 3.2 Mobilní komunikace

Kamera může přijímat a reagovat na příkazy odeslané prostřednictvím SMS, MMS, GRPS, Molnus a aplikace Apple nebo Android, pokud je kamera správně připojena k bezdrátovému operátorovi.

Chcete-li povolit funkci SMS pomocí mobilní aplikace, musíte provést následující kroky:

- Uvedte kameru do režimu Test/Setup a přejděte do nabídky Možnosti nastavení • Na druhé záložce z nabídky nastavte ovládání SMS na ON. přímo v menu fotoaparátu.

Pro funkce MMS/GPRS/Molnus bude nutné nastavit následující možnosti nabídky Nastavení: • Nastavení sítě

MMS (liší se v závislosti na operátorovi) není k dispozici pro MG984G-V • Nastavení sítě GPRS

(liší se v závislosti na dopravce)

- Molnus (liší se v závislosti na operátorovi) •

Možnost Odeslat na telefon :

MG984G-36M:MMS/GPRS/Molnus

MG984G-V:GPRS/Molnus

\*Funkce MMS není k dispozici pro MG984G-V.

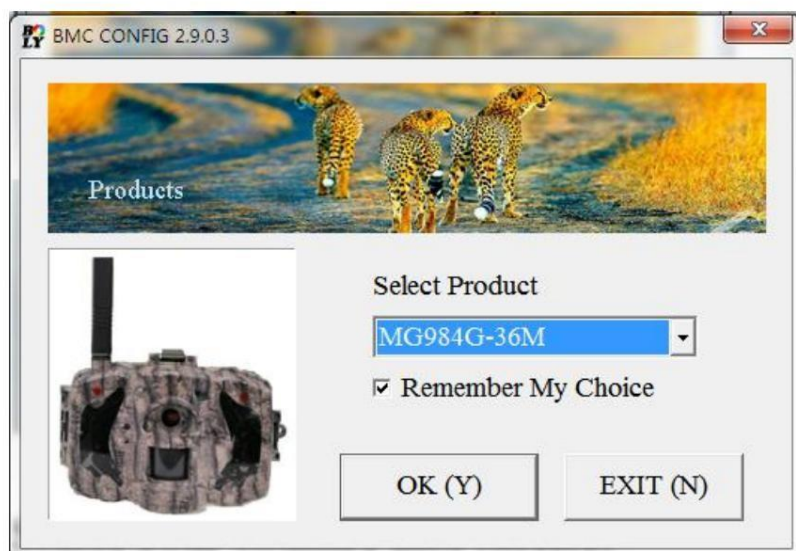
Nastavení možností sítě se u jednotlivých poskytovatelů služeb liší. Pro podrobnosti o těchto nastaveních budete muset kontaktovat svého poskytovatele služeb SIM.

### 3.3 Software pro nastavení fotoaparátu

Chcete-li pomoci s nastavením fotoaparátu, stáhněte si aplikaci pro nastavení fotoaparátu (BMC\_config.zip) spolu se základními pokyny, které naleznete na našich webových stránkách

[www.bolymedia.com/index/Support](http://www.bolymedia.com/index/Support).

Otevřete software a vyberte model fotoaparátu:



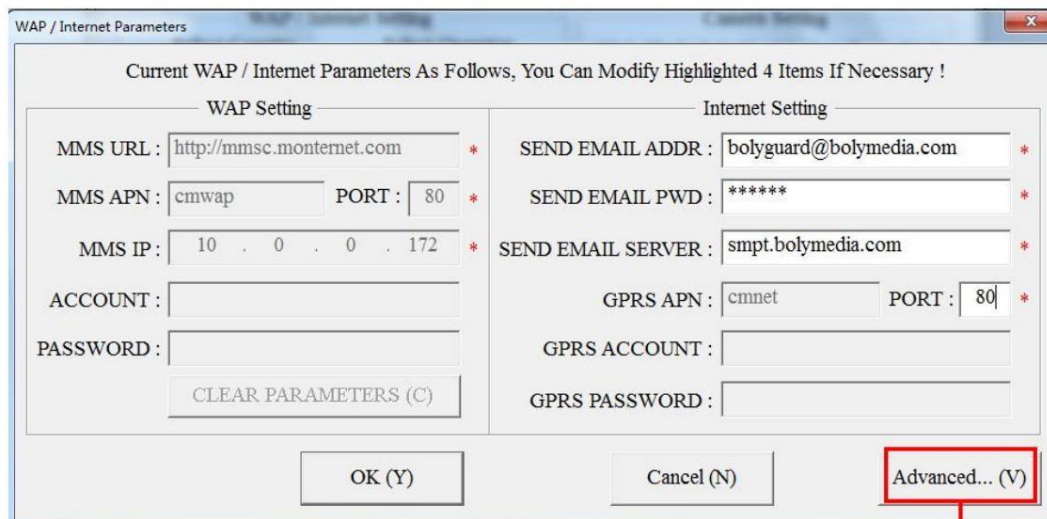
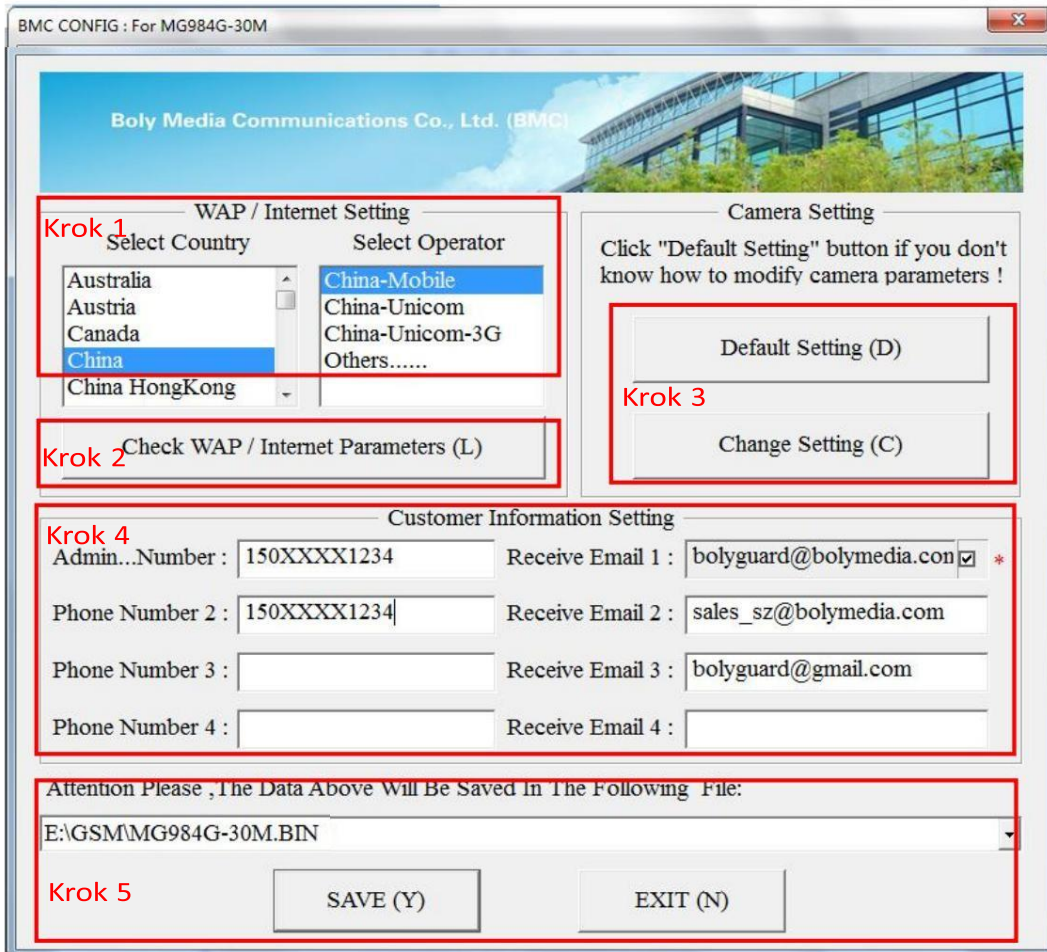
KROK 1: Vyberte svou zemi a operátora.

KROK 2: Zkontrolujte parametry WAP/Internet:

Vyplňte požadovaná pole (označená hvězdičkou).

Zadejte e-mailový server, například „smtp.gmail.com“  
nebo „smtp.bolymedia.com“.

POZNÁMKA: Pokud váš e-mail používá šifrovací techniky, vyberte odpovídající protokol. Například, když používáte Gmail jako odesílací e-mail, měli byste zvolit SSL, abyste zajistili úspěšné odesílání pošty.





KROK 3: Vyberte si mezi výchozím nebo ručním nastavením. Pro první uživatele, doporučujeme použít výchozí nastavení. KROK 4: Zadejte telefonní číslo telefonu přijímat/odesílat vzdálené příkazy a obrázky v pole „číslo správce“ a e-mailová adresa v poli „Přijmout E-mail 1“ (Toto NENÍ telefonní číslo vložená SIM karta, která se nachází ve fotoaparátu). KROK 5: Poté uložte soubor .txt do GSM složky na SD kartě všechna nastavení jsou dokončena. Program pojmenuje soubor .txt. Soubor txt musí být nahrán do GSM konkrétní kamery složku.

Pokud vaše země nebo poskytovatel SIM karty není uveden, vyberte „Ostatní“. Budete muset požádat poskytovatele SIM karty jejich konkrétní MMS URL, MMS APN, Port, MMS IP, Účet, Heslo, GPRS APN, GPRS účet, GPRS heslo. Pro odesílání e-mailů, váš poskytovatel e-mailových služeb bude moci poskytněte nastavení serveru pro odesílání e-mailů a portu.

Poznámka: Po vložení SD karty do fotoaparátu a je kamera zapnutá, tento soubor se automaticky nahraje do kamery a budou smazány z SD karty.

## 3.4 Cloud Service - Molnus

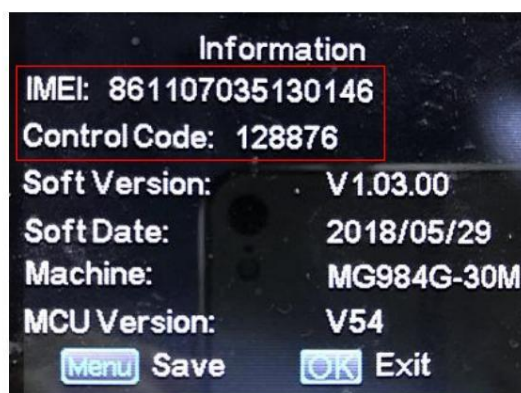
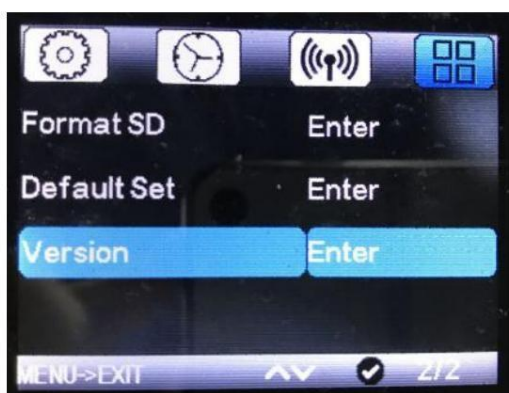
Molnus je cloudová služba, která uživatelům umožňuje přístup k přenášet a ukládat snímky pořízené pomocí fotoaparátů použití kompatibilních zařízení nebo počítače.

Chcete-li začít, musíte do fotoaparátu dodat baterie a SIM kartu s přístupem k internetu.

Musíte mít také telefonní číslo a název APN na SIM kartu, kterou budete používat pro fotoaparát.

Název APN poskytuje operátor SIM karty. Každý operátor má svůj vlastní název APN. Pokud se nenachází v dokumentech zaslaných spolu se SIM kartou, zkontrolujte nastavení APN na domovské stránce operátora.

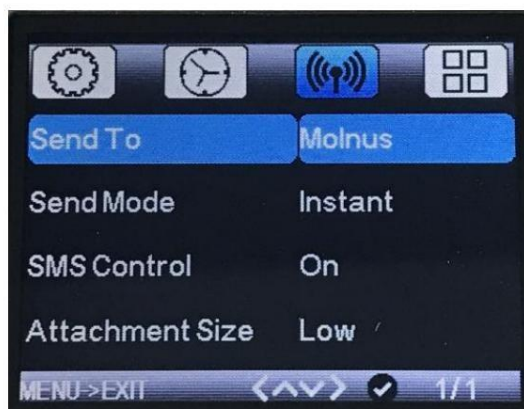
IMEI, kontrolní kód naleznete na fotoaparátu. Budete potřebovat SIM kartu s přístupem k internetu. Spusťte kameru v režimu SETUP, vyhledejte na displeji kamery jméno operátora a poté zkontrolujte verzi.



Krok 1 Zaregistrujte svůj účet Molnus. (V Molnusu)

Krok 2 Přihlaste se ke svému účtu Molnus a přejděte na stránku Moje fotoaparáty. (V Molnusu)

Krok 3 Posuňte přepínač funkcí do polohy SETUP na fotoaparátu a ujistěte se, že režim odesílání je „Molnus“. (na kameře)



Krok 4 Pro registraci stiskněte tlačítko Register camera váš fotoaparát. (V Molnusu)

Krok 5 Posuňte přepínač funkcí na fotoaparátu do polohy ON. Rychle umístěte zařízení tak, aby fotoaparát směřoval k

---

prostor bez pohybu, například proti zdi. (na kameře)

Krok 6 Stiskněte tlačítko Registrovat v Molnus a počkejte asi 5 minut. (V Molnusu)

Registrace by nyní měla být provedena a kamera by nyní měla být schopna nahrávat obrázky do Molnus.

Otestujte funkci pohybem před kamerou.

Během několika sekund až minuty se obrázky zobrazí v galerii v Molnus.

Pokud byste chtěli používat Molnus na svém smartphonu, stáhněte si aplikaci na Google Play nebo Apple App Store.

Další podrobnosti naleznete na webových stránkách

Molnus: <https://www.molnus.com/>

## 3.5 Mobilní aplikace

Když je kamera přepnuta do režimu ON, můžete změnit některá základní nastavení kamery prostřednictvím mobilní aplikace. V současné době existují aplikace podporované zařízeními Android a Apple. Za odesílání textových zpráv do kamery mohou být účtovány poplatky nebo poplatky v závislosti na vašem mobilním operátorovi.

- Pro Android můžete prohledávat BGTools z obchodu Google nebo si aplikaci stáhnout přímo z našeho webu v sekci

Ke stažení: <http://www.bolymedia.com/index/Support> •

Pro Apple vyhledejte BGTools v oficiálních Apple Apps obchod.

### 3.5.1 Uživatelská úroveň

Pro tuto funkci existují dvě úrovně oprávnění uživatele: správce a normální uživatelé.

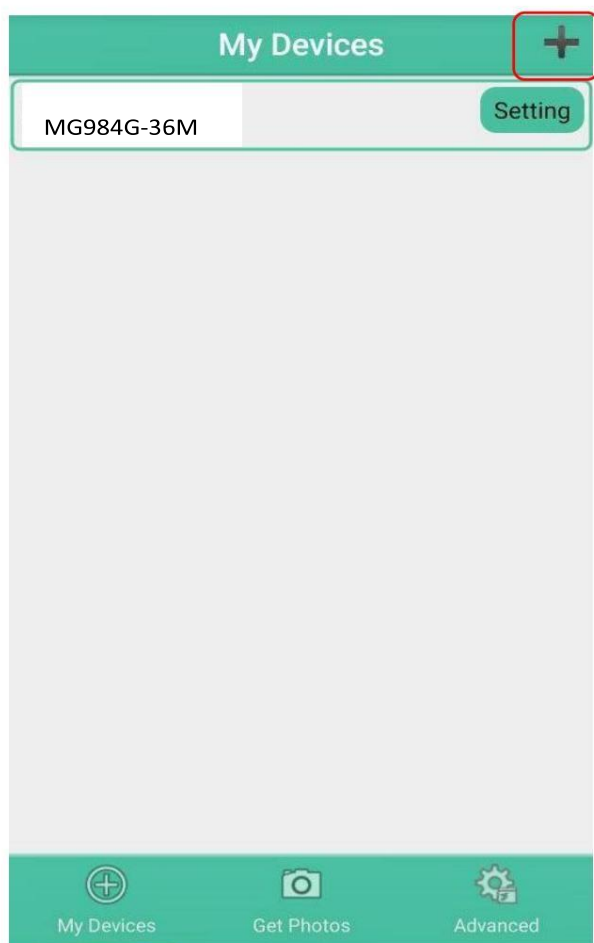
Funkce	Uživatelská úroveň
Nastavit telefonní číslo správce	Pouze heslo správce
Nastavte heslo správce	Správce
Nastavte parametry fotoaparátu	Správce
Nastavit normálního uživatele	Správce
Příjem tísňového volání	Správce, normální uživatel
Pošlete SMS na místě	Obrázek správce
Při aktivaci přijímat MMS	Správce, normální uživatel

### 3.5.2 Pokyny k použití nástrojů BG pro aplikaci Android

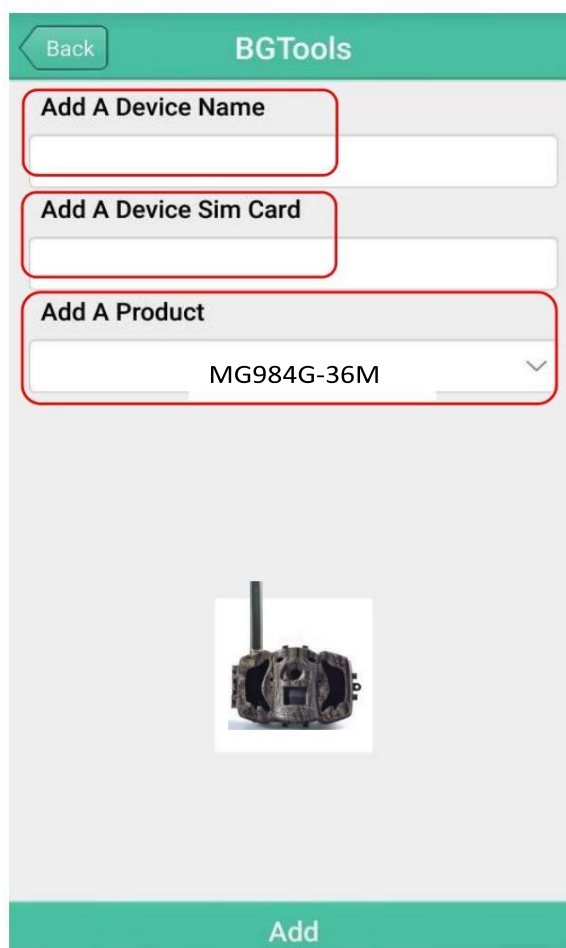
Aplikace pro Android usnadňuje komunikaci s fotoaparátem, takže SMS nemusíte upravovat.

**KROK 1:** Otevřete aplikaci BG Tools a kliknutím na ikonu přidejte nové zařízení.

**KROK 2:** Zadejte model vaší kamery Zadejte číslo vaší SIM karty, která je vložena do vaší kamery Vyberte číslo modelu vaší kamery a poté klikněte na „Přidat“ pro dokončení.



KROK 1



KROK 2

KROK 3: Nastavte číslo a heslo superuživatele. Pro poprvé použijte heslo superuživatele 0518.

Číslo superuživatele je telefonní číslo SIM karty vložené do vašeho mobilního telefonu.

KROK 4: Klikněte na „odeslat“, poté vyberte zemi a poskytovatele, který odpovídá vaší SIM kartě (což je vložené do fotoaparátu). Poté zvolte „Zkontrolovat WAP/Internet Parameters“ a zkontrolujte, zda máte všechny povinné parametry vyplněny. Zobrazí se „Jméno uživatele a Uživatel Heslo“ je vaše jméno a heslo MMS.

The screenshot shows the BGTools app interface. At the top, there is a green header with a 'Back' button and the text 'BGTools'. Below the header, there are two input fields: 'Super User Number' and 'Super User Password'. Both fields are outlined with a red border. At the bottom of the screen, there is a green bar with the text 'Send'.

KROK 3

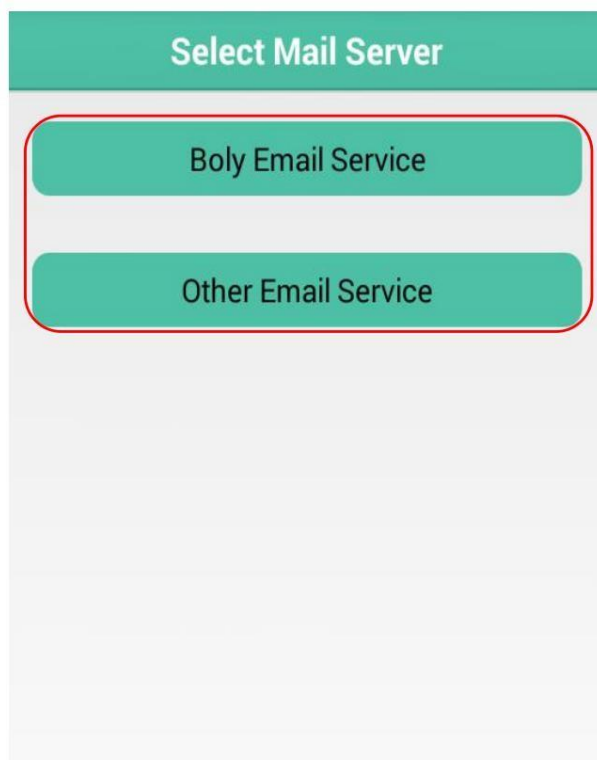
The screenshot shows the BGTools app interface. At the top, there is a green header with a 'Back' button and the text 'BGTools'. Below the header, there are two columns of selection options. The left column is titled 'Please select a country' and contains a list of countries: USA, Canada, China (highlighted in yellow), China HongKong, UK, and France. The right column is titled 'Please select a provider' and contains a list of providers: China-Mobile, China-Unicom, China-Unicom-3G, and Other. At the bottom of the screen, there is a green button with the text 'Check WAP/Internet parameters'.

KROK 4

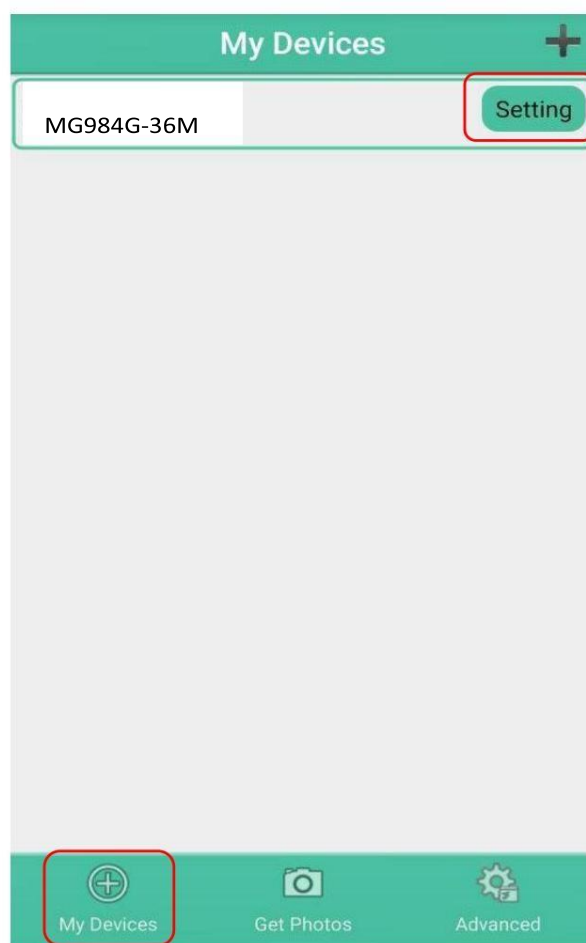
KROK 5: V části Select Mail Server: se můžete rozhodnout o použití e-mail Boly nebo jiná e-mailová služba.

Vyberte „moje zařízení“ pro přidání nebo odstranění zařízení.

KROK 6: Vyberte „Nastavení“ pro nastavení uživatelských parametrů nebo nastavení výchozí.



KROK 5



KROK 6

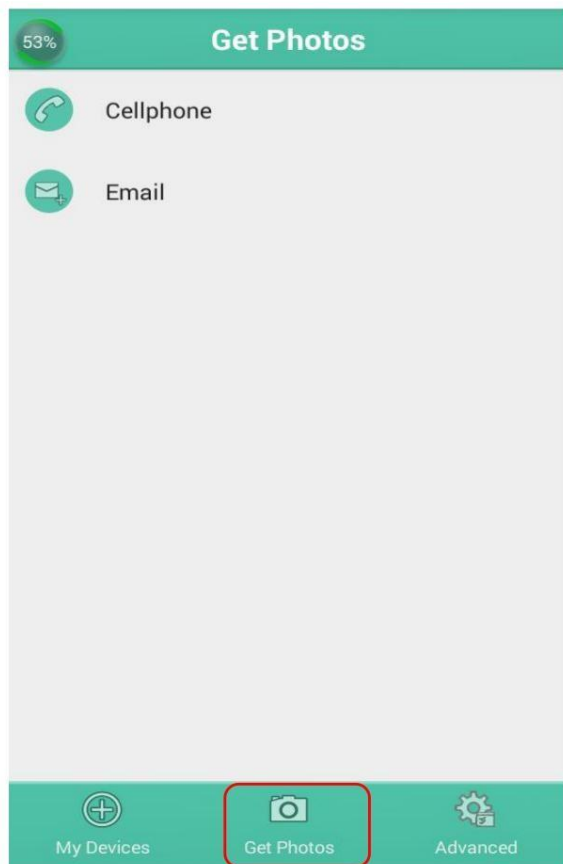
KROK 7: Vyberte „Get Photos“ znamená, že můžete získat fotografii

z vašeho fotoaparátu. Existují dva způsoby, jak odeslat obrázek prostřednictvím: Mobilní

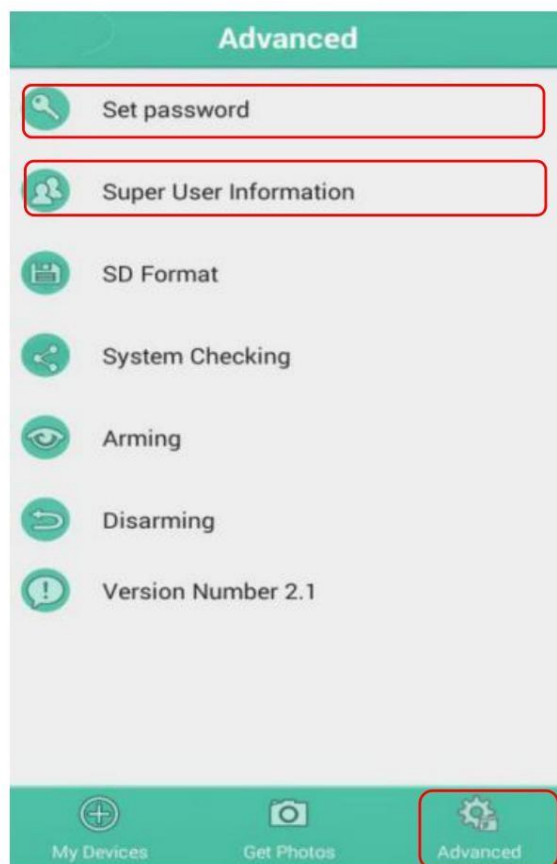
telefon: Odeslat MMS do telefonu (není k dispozici pro MG984G-V)

E-mail : Odeslat na e-mail prostřednictvím GPRS.

KROK 8: Pro další nastavení vyberte „Advanced“ pro nastavení superuživatelských informací, změnu hesla, formátování SD karty, kontrolu systému, aktivaci nebo deaktivaci.



KROK 7



KROK 8

Nastavit heslo:

Pokud zapomenete heslo superuživatele, můžete získat nové.

Informace o superuživateli:

Změňte svého superuživatele a heslo v pokročilých nastaveních sekce.

Přidat nebo smazat zařízení:


Android

Vyberte „Moje zařízení“ pro přidání zařízení,

Dlouhým kliknutím na zařízení vyberte možnost odstranění.

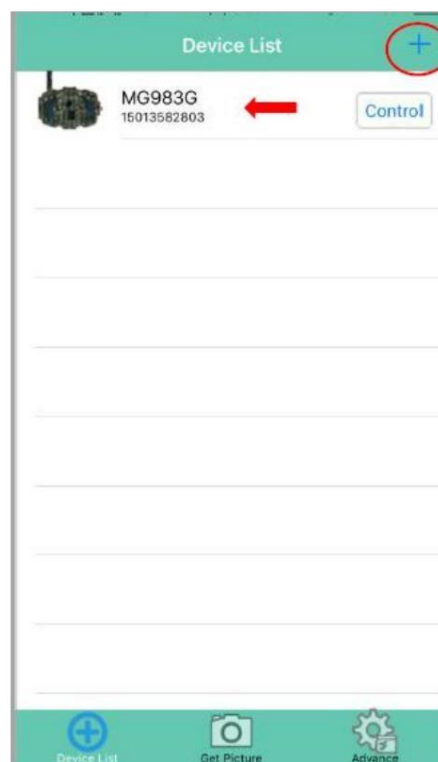


## IOS

Kliknutím  "přidat zařízení a vybrat své zařízení nebo přejít na doleva jej smažete.



Android



IOS

## 3.6 Možnosti nastavení fotoaparátu

Chcete-li zobrazit nabídku nastavení fotoaparátu, posuňte vypínač do polohy režimu TEST/SETUP a stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovládní.

Pomocí kláves nebo můžete přepínat mezi dílčími nabídkami. Použijte nebo pro výběr různých možností. Pro uložení stiskněte „OK“ nastavení.

Po změně KAŽDÉHO nastavení v nabídce Nastavení vy musíte stisknout OK, jinak kamera neuloží nové nastavení.

V závislosti na modelu a verzi firmwaru nemusí být u vašeho konkrétního fotoaparátu dostupné všechny možnosti nabídky. Možnosti nabídky označené \* nejsou pro MG984G-V dostupné.

Možnosti nabídky	Popisy
Základní nastavení	
fotoaparátu	Vyberte si mezi pořizováním obrázků, videí nebo obou Režim současně: Fotografie, Video, Obrázek+Video Výchozí: Fotografie Vyberte
fotografie nebo 36MP (mega pixelů).	velikost obrázku: K dispozici jsou možnosti 14MP, 25MP Velikost Výchozí: 36MP
Velikost videa	Vyberte velikost videa: 1920x1080, 1280x720 nebo 640x480. Výchozí: 1920x1080 Vyberte počet fotografií pořízených po
Série fotografií je výchozí na 1 fotografii, bez ohledu na zadanou hodnotu.	spuštění fotoaparátu: možnost 1-5 fotografií. Je-li vybrána možnost Pic+Video, série fotografií Výchozí: 1 Fotografie
Délka videa	Zvolte dobu nahrávání videa: Platné hodnoty se rozšiřují od 5 do 180 sekund s jednosekundovým zpožděním. Stisknutím tlačítka nebo zkrátíte nebo prodloužíte délku videa. Výchozí: 10 sekund
Nastavení hodin	
Nastavte hodiny rok jsou	Nastavte datum a čas kamer. Formát data je měsíc/den/rok. Formát času je hodina:minuta:sekunda. Platné hodnoty pro jsou mezi 2017 a 2050.
Časosběr	Kamera dokáže pořizovat snímky nebo videa v předem nastaveném časovém intervalu bez ohledu na detekci pohybu. Změnou tohoto nastavení na nenulovou hodnotu zapnete režim časosběrného snímání a fotoaparát bude pořizovat snímky v nastaveném časovém intervalu – hodnoty se pohybují od 5 minut do maximálně 8 hodin.

## Pokud PIR Trigger/Sensitivity and Time Lapse

Machine Translated by Google	<p>Odeslat Komu</p> <p>možnosti jsou OBĚ VYPNUTY, fotoaparát nebude zachytit jakékoli fotografie nebo videa. Výchozí: VYPNUTO</p>
PIR spoušť/ Citlivost	<p>Toto nastavení je pro citlivost PIR senzor. Existují čtyři parametry citlivosti: Vysoká, Normální, Nízká, VYP. Doporučuje se použít VYSOKOU citlivost v oblastech s malou citlivostí zasahování do životního prostředí a pro teplejší, vlhké podnebí. Pro oblasti použijte NÍZKOU citlivost které mají hodně rušení. Citlivost PIR je ovlivněn teplotou. Vyšší teploty vedou k nižší citlivosti.</p> <p>Vezměte prosím na vědomí, že pokud je Time Lapse vypnuto, pak Spouštění PIR nelze vypnout. Výchozí: Normální</p> <p>Toto nastavení udává, jak dlouho bude PIR čidlo bude deaktivován po každém spuštění kamery. Během této doby nebude PIR senzor reagovat jakýkoli detekovaný pohyb nebo naplánovaný časovač funkcí. Interval PIR lze nastavit mezi nula sekund až maximálně 1 hodina. Stiskněte LEFT nebo RIGHT pro snížení nebo zvýšení požadovaný čas intervalu PIR.</p> <p>Výchozí: 5 sekund</p> <p>Vyberte dny v týdnu, které chcete fotoaparát do práce.</p> <p>Toto nastavení je dostupné pouze v režimu lovu. Výchozí:</p>
Interval PIR	<p>Vše</p> <p>Toto nastavení umožňuje, aby byla kamera pouze aktivní během stanovené doby za den. Li aktivován, fotoaparát NEBUDE pořizovat snímky nebo video mimo stanovenou pracovní dobu, bez ohledu na jakékoli další nastavení možností nastavení. The hodnoty jsou nastaveny na vojenský čas v rozsahu od 00:00 až 23:59.</p> <p>Výchozí: VYPNUTO</p> <p>Odešlete obrázek do telefonu nebo e-mailu.</p>
Pracovní den	<p>Odešlete obrázek do telefonu nebo e-mailu.</p>
Pracovní doba	<p>Machine Translated by Google</p>

Odeslat nastavení

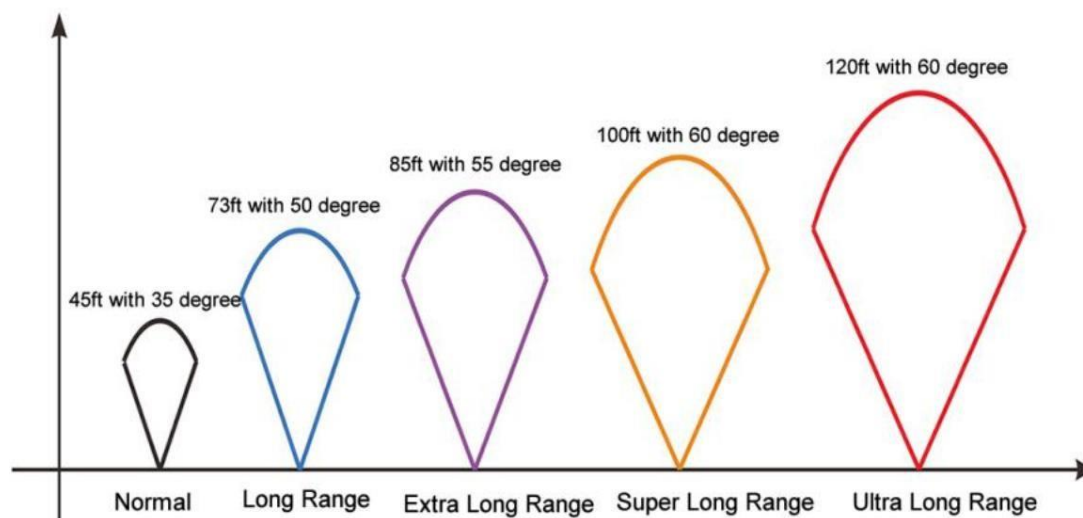
<p>* Telefonní MMS (není k dispozici pro MG984G-V)</p>	<p>* E-mail [MMS]: Odeslání obrázku na e-mail adresu přes WAP. (není k dispozici pro MG984G-V) E-mail [GPRS]: Odeslání obrázku na e-mail adresu přes SMTP.  Molnus: Pošlete obrázek Molnusovi přes WAP.</p>
<p>* E-mail MMS (není k dispozici pro MG984G-V)</p>	<p>Výchozí: Molnus Kamera posílá snímky do mobilního telefonu. Požadovaná nastavení MMS: URL, APN, IP, Port, Účet a heslo. Kontaktujte svůj mobilní nebo poskytovatel síťových služeb, pokud nejste obeznámeni s nastavením. „Phone1-Phone4“ znamená příjem telefonní číslo.</p>
<p>E-mail GPRS</p>	<p>Kamera odesílá snímky na e-mailovou adresu prostřednictvím WAP. Požadovaná nastavení MMS: URL, APN, Účet, heslo, IP a port. Kontaktujte svého poskytovatele mobilních služeb, pokud nejste obeznámeni s těmito nastaveními. „Email1-Email4“ je pro příjem e-mailů adresa. Když naprogramujete příjem e-mailů, můžete přidat až 4.</p>
<p>Molnus</p>	<p>Kamera odesílá snímky na vaši e-mailovou adresu přes síť GPRS s protokolem SMTP. Požadovaný Nastavení GPRS: APN, Heslo účtu, Server, Port, Ssl. Kontaktujte svůj mobilní telefon nebo síť poskytovatele služeb, pokud s ním nejste obeznámeni nastavení. „Uživatel e-mailu a heslo k e-mailu“ je pro zaslání emailové adresy a hesla. „Email1-Email4“ je pro příjem e-mailu adresa.</p>
<p>* Telefon [MMS]: Odešle obrázek do mobilní sítě zařízení přes WAP. (není k dispozici pro MG984G-V)</p>	<p>Kamera odesílá snímky na e-mailovou adresu prostřednictvím WAP. Požadovaná nastavení: APN, Účet Molnus/ Heslo, IMEI SIM karty a řídicí kód. Název APN poskytuje operátor SIM karta. Účet/Heslo Molnus: Zaregistrujte se</p>

	<p>na webu sami. SIM IMEI a kontrolní kód: zkontrolujte kameru Verze Enter. Vložte SIM kartu a získejte síť.</p>
• Režim odesílání	<p>Pro toto nastavení jsou 3 možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Denně: Funguje pouze v režimu ON. Režim fotografie: Toto nastavení odešle souhrnné informace a poslední obrázek pořízeno na konci času, který jste nastavili. Video Mode: Souhrnné informace bude zahrnovat, kolik videí bylo pořízeno a poslední video pořízené na konci času, který jste měli sada (méně než 10 milionů). Režim Pic+Video: Shrnutí informace budou zahrnovat počet videí a byly pořízeny snímky a poslední snímek byl pořízen v konec času, který jste nastavili. •</li> <li>Instant: Funguje pouze v režimu ON. Fotoaparát odešle zprávu okamžitě poté, co zachytí a fotografie nebo video. •</li> <li>VYP: Deaktivuje všechny komunikační funkce.</li> </ul> <p>POZNÁMKA: Někteří mobilní operátoři omezují velikost odesílané soubory. Některé soubory obrázků a videí mohou být příliš velký na odeslání. Výchozí: Okamžitě</p>
Ovládání SMS	<p>SMS Control umožňuje mobilní komunikaci funkčnost. Když je ovládání SMS zapnuto, kamera může přijímat a reagovat na vaše SMS příkazy. Výchozí: VYPNUTO</p>
Velikost přílohy	<p>Nastavení velikosti obrázku, který vám bude odeslán telefon nebo email. K tomu jsou 3 možnosti nastavení.</p> <p>Nízká: Odesílá silně komprimovaný obrázek. Normální: Odešle mírně komprimovaný obrázek. *Vysoká: Odešle původní obrázky. (není k dispozici pro MG984G-V) Výchozí: Nízká</p>
Ostatní	

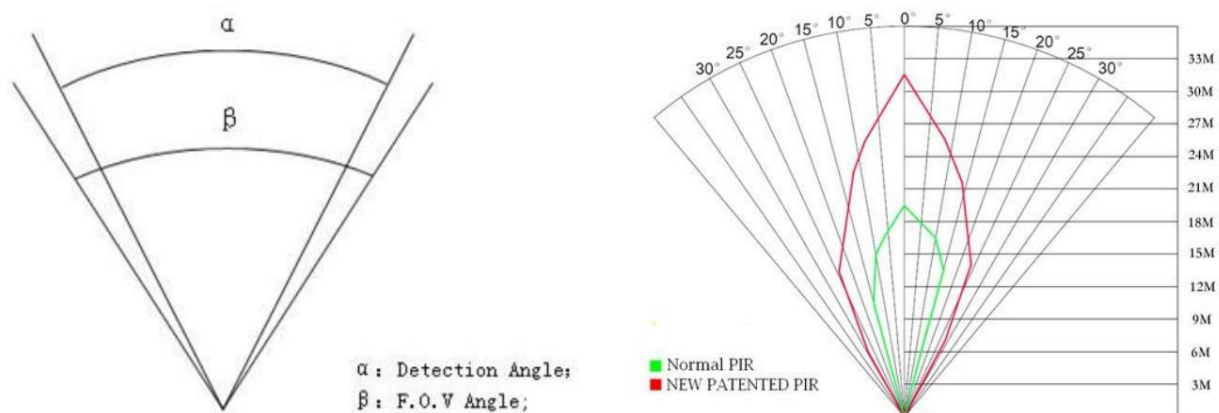
Jazyk	<p>Vyberte jazyk, který preferujete. Jazyk možnosti zahrnují: angličtina, suomi, němčina, švédština, dánština, norština, čeština, ruština, italština, Francouzština.</p> <p>Výchozí: angličtina</p>
Zvuk pípnutí	<p>Povolte nebo zakažte zvuk fotoaparátu provedte při procházení nastavením nabídky.</p> <p>Výchozí: Zapnuto</p>
Fotoaparát Pozice	<p>Používá se pro více kamer v oblasti. Můžete nastavit indikátor AZ pro každou z vašich kamer aby bylo možné rozlišit, které fotografie jsou z konkrétního fotoaparátu.</p> <p>Výchozí: VYPNUTO</p>
Game Call	<p>To umožňuje kameře přehrát zvukový soubor na přednastavené časy - Zvukový soubor musí být uložen v adresář \DCIM\100BMCIM\s názvem IMAG0001.WAV. Musíte odstranit soubor IMAG0001.jpg z vaší SD karty.</p> <p>Výchozí: VYPNUTO</p>
Formát SD	<p>Všechny informace na SD kartě budou vymazány. Ujistěte se, že jste již vytvořili zálohu důležitých dat na SD kartě.</p>
Výchozí nastavení	Obnoví všechna nastavení zpět na výchozí hodnoty.
Verze	Zobrazuje firmware a IMEI/řídící kód informace o kameře.
Nastavení hesla	<p>Zadejte své čtyřmístné heslo fotoaparát při jeho zapnutí.</p> <p>Výchozí: VYPNUTO</p>

## 4. Detekční rozsahy – PIR detekční zóny

Tento obrázek ukazuje 5 typů detekčních rozsahů společnosti Bolymedia v různých úhlech detekce. Tato kamera má super dlouhý detekční rozsah s úhlem FOV 60 stupňů.



Úhel detekce PIR ( $\alpha$ ) je menší než úhel zorného pole (FOV) ( $\beta$ ). Výhodou tohoto návrhu je snížení frekvence prázdného obrazu a zachycení většiny, ne-li všech, pohybů.



Tato kamera má nový, patentovaný design PIR. Nový patentovaný rozsah detekce PIR může dosáhnout až 100 stop (v dobrém prostředí). Předchozí obrázek ukazuje porovnanou detekční zónu mezi normálním PIR a novým patentovaným PIR.

## 5. Technické specifikace

Rozlišení obrázku	14/25/36 MP
Rozlišení videa	1920x1080, 1280x720 nebo 640x480
Délka videa	5 až 180 sekund
Detekční rozsah	100 Ft.
Typ LED	940 Nm
Číslo LED	44ks
Vzdálenost osvětlení	90 stop
Obrazový snímač	14MP barevný CMOS
Otvor	f/ 2.4
Zorné pole	60 stupňů
Čas spouštění	< 1,0 s
Paměťová karta	32 GB Max
Obrazovka displeje	Vestavěný 2,3" LCD
Záznam zvuku	Ano
Provozní prostředí Teplota	-20 °C až + 60 °C
Neprovozní Teplota	-30 °C až + 70 °C
Relativní vlhkost	5 % až 90 % Nekondenzující
Rozměry	147x96x79 mm
Hmotnost jednotky	~ 0,30 kg
Napájení	8 AA baterií nebo 6V, 2A externí napájení
Napájení v pohotovostním režimu Spotřeba	<0,3 mA (<7 mAh/den)
Soulad	FCC, CE, RoHS

Boly Inc se neustále podílí na vývoji, konstrukci a výrobě – proto si vyhrazujeme právo kdykoli změnit jakýkoli produkt, specifikaci produktu a data bez předchozího upozornění za účelem zlepšení spolehlivosti, funkce, designu nebo jinak. Zde uvedené informace jsou založeny na testech a datech, které společnost Boly Inc. považuje za spolehlivé, ale přesnost nebo úplnost není zaručena. Bez záruky jakýkoli druh je vyroben s ohledem na kterékoli z výše uvedených zobrazení. Žádná jejich reprodukce, kopírování nebo použití mohou být provedeny bez výslovného písemného souhlasu Boly Inc. a Boly Holding Co. Ltd



## Příloha: Seznam dílů

Název dílu	Množství
Digitální fotoaparát	1
USB kabel	1
Montážní držák	1
Pás	1
Uživatelský manuál	1
Anténa	1
Záruční list	1



Verze 1.1